# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-116239

@Int\_Cl.4

顧人

包出

識別記号

日本電気株式会社

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)6月22日

H 04 B 7/26

6429-5K 7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

◎発明の名称 無線通信装置

②特 顧 昭58-223982

**20出 顧 昭58(1983)11月28日** 

⑫発明者 松尾

義 武

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砚代 理 人 弁理士 井出 直孝

#### 明 知 答

- i. 発明の名称 無線通信装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 送信装置に、

変調入力として与える借号の有無を検出する入 力信号検出回路と、

この入力信号検出回路に上記変調入力信号が検 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変靱信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記報定の

符号を識別する識別回路を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

(2) 送信装置に、

変調入力として与える信号の有無を検出する入力信号検出回路と、

この入力信号検出回路に上記変個入力信号が検 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送信回路に変調信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記特定の 符号を機別する職別回路と、

この機別回路の出力により上記送信装置が送信 回路の電力を遮断していることが機別されるタイ ミングにその受信チャンネルの干渉を検出する手 段と

を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔発明の属する技術分野〕

本発明は、信号周波数を地理的に繰り返して使用する小ゾーン方式無線過信の信号伝送に関する。 特に、携帯電話方式の信号伝送に関する。

(従来技術の説明)

携帯電話等の移動無線装置は、電源容量に大きさ、重量等で制約があるので、長時間に効率的に電源を使用できるようにするために種々の省電力化が行われる。その一つに、通話の間際(pause)を利用して電源を自動開閉するVOX(voice Operating Transmission)方式がある。これは通話音声が所定レベル以上のときのみ電源を導通する方式であって、一般電話通話では時間率で60%を方式であって、一般電話通話では野脚率で60%を利用して、音声通話の間隙は、無線機送信部の

電源を「断」にして携帯電話でもっとも大きく電 力を消費する送信部の電力を省電力化する効果は 大きい。

しかし携帯電話をはじめとする移動通信では、 携帯電話、自動車電話等の移動側端末は処理的に 移動するため、一般に無線回線信号は不安定でのが る。さらに端末は基地側から離れて行って電波 配かなくなることもあり得る。このような状間にあ の無駄な回線保留あるいは通過部できない時間お の無駄な回線保留あるいは通常は基地側およが の無末は基準度を測定して、、 の時間連続して基準レベルより下回ると には、自動的に回線を開放して、 数金を終了させる操作が行われている。

このような方式にVOX方式を適用すると、低電界になったために送信信号が到来しないのか、 VOXが送信回路の電源を遮断しているのかを区別することができない。

一方、携帯電話方式では、加入者容量を大きく するために、同一の無線周波数を地理的に繰り返

とで使用する。すなわち、個局設計においては当然では見れば同一チャンネル干渉のないので見れば同一チャンネルでは山、 谷東では山、 名型 地域の地域の地域のでは、 名型 がったいないでは、 で、 近の が、 は で、 携帯電話等の移動 通信では「同一チャンネル・ で、 近 で ある。

このために、同一チャンネル干渉が検出されると、周波数を自動的に変更して、干渉のない周波数を選択する等の方式が広く用いられている。この方式にVOX方式を適用する場合には、通信の相手局がVOXにより送信を遮断している時間に、干渉電波のレベルを測定するように利用すると、干渉検出がきわめて効率的になる。

#### (発明の目的)

本発明はこのような背景に行われたもので、V

OX方式により送信を遮断するときに、通信の相手側がVOX方式により送信を遮断していることを正確に織別できるようにして、その間に通話回線を解放してしまったりすることのない、また、その間を利用して干渉検出を行うなどができる通信方式を提供することを目的とする。

#### (発明の特徴)

本発明は、通話接続中に音声信号の有無により 送信電力を導通遮断する機能を持つ無線通信方式 において、送信電力を遮断する前に、VOXによ る送信遮断であるという内容のデータ信号を付加 して伝送することを特徴とする。あるいは送信 力を導通する直後にVOXによる送信導通である という内容のデータ信号を付加して伝送すること もできる。

さらに前記信号伝送方式を採用している無線通信方式において、任意のタイミング、長さで電界 独度を測定できる電界独度測定回路と、データ信 号を検出、分析できるデータ信号受信回路と、前 記データ信号受信回路からの信号内容およびタイ ミングで前記電界強度測定回路に対し測定を指示し、その測定結果と前記信号内容およびタイミングとにより干渉の有無を判断する干渉検出制御回路を備え、相手局のVOXによる送信遮断に同期して干渉検出を行うことを特徴とする。

(実施例による説明)

第1 図は本発明実施例送信装置のプロック様成図である。マイクロホン11 の出力は音声信号処処 四階 12 に入力し、その出力は送信回路 13 の出力電波信信 2 に入力し、その出力は送信回路 13 の出力電波信信 2 によった。送信回路 13 のの出力に対してテナ14 から送信で、音声検出回路 15 によの自己のよいのでは、を音声信号をははないのでは、を音が形定して電気の電力の供給を自動的に遮断するように構成されている。

この例では、音声信号処理回路12はPCM信号 を発生する回路であり、送信回路13の変調信号入 力19はPCM信号である。

ここで本発明の特徴とするところは、特定の短い符号を発生する符号発生回路17を備え、音声信号検出回路15の出力信号21が分岐して与えられ、電源回路16が送信回路13に供給する電源電力を遮断する直前に、送信回路13の変調入力にその特定の符号を送出するように構成されたところにある。

ところにある。

第3図は本発明実施例受信装置のブロック構成 図である。アンテナ31に受信される信号は、受信される信号は、受信される信号はの信号はの信号が開かる。音声用の信号は 音声信号処理回路34に与えられて音声信号に復号 される。音声信号はスピーカ35か分離された音音響はススピーカ35か分離された音音響はススピーカ35か分離された対象にある。符号の路37で協別されたの符号は符号は第100路37で協別に対した。受信回路32から要別に対した。では、100路37が特別には、100路38に与えられる。判定回路38でデータが有効が表示が表示。100路38に与えられる。判定回路38に与えられる。100路38に与えられる。100路38に与えられる。100路38に与える。100路38に対象を10路38に対象を10

このように構成された装置の動作を説明すると、 受信される信号から上述の特定の符号が分離機別 され、端子40に送出される。したがって、この嫡子40に機別信号が送出されたあとには、送信装置 からの信号がなくとも、送信装置はVOXにより 送信信号を遮断している状態であることがわかる。 この端子40は回線接続の強制解放のための回路に 接続され利用されて、送信装置がVOXにより送 信信号を遮断している間に回線を解放することが ないようにすることができる。

また、この符号機別回路37の出力により、相手側の送信装置がVOXにより送信信号を遮断していることがわかるので、その遮断中に測定する電界レベルとして判別することができる。

上述の特定の符号は、PCM信号に無関係な特定の符号の組合せを選ぶことができる。

上記例は音声信号がPCM変調されて伝送されるとしたが、PCM変調に限らずAM変調あるいはFM変調その他の変調方式の場合にも、同様に本発明を実施することができる。この場合は、上述の特定の符号ができるかぎり通話音声信号に妨害を与えないものを選ぶことが望ましい。一例として、通話に妨害を与えない程度に低いレベルのこく短い多周波数組合せ信号とすることができる。

上配例は、送信回路がVOXにより送信を遮断するときにその遮断の直前に特定の符号を送信するように説明したが、再び送信を開始するときに、その直後にもこれから送信を開始する旨の特定の符号を送信するように構成することもよい。この場合には、送信を遮断してから開始するまでの時間が相手受信装置に明確に識別できるので、送信が遮断されている時間を一層確実に利用することができることになる。

#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例送信装置のブロック機成図。

第2回は本発明実施例装置の動作説明用のタイムチャート。

第3回は本発明実施例受信装置のブロック概成 図。

11…マイクロホン、12…音声信号処理回路、13…送信回路、15…音声信号検出回路、16…超源回路、17…特定の符号を発生する符号発生回路、32…受信回路、33…符号分離回路、34…音声信号処理回路、35…電界レベルの測定回路、37…符号級別回路、38…割定回路。

 特許出願人
 日本電気株式会社

 代理人
 弁理士
 井
 山
 直
 孝

